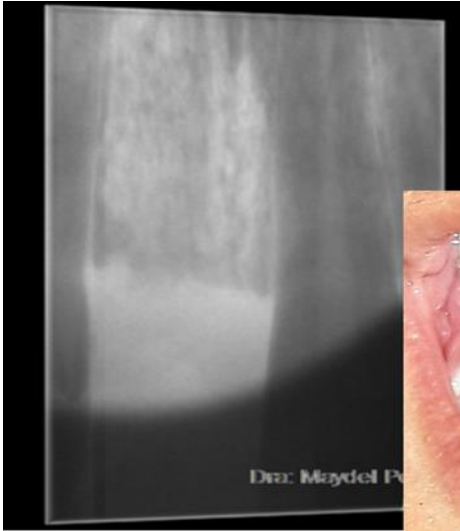


Regularización quirúrgica del reborde

Previo a la Rehabilitación Protésica



Biograft-G®



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.

Regularización quirúrgica del reborde

Previo a la Rehabilitación Protésica



Biograft-G®



Implante y Biograft-G® siete días Implante y Biograft-G® treinta días.

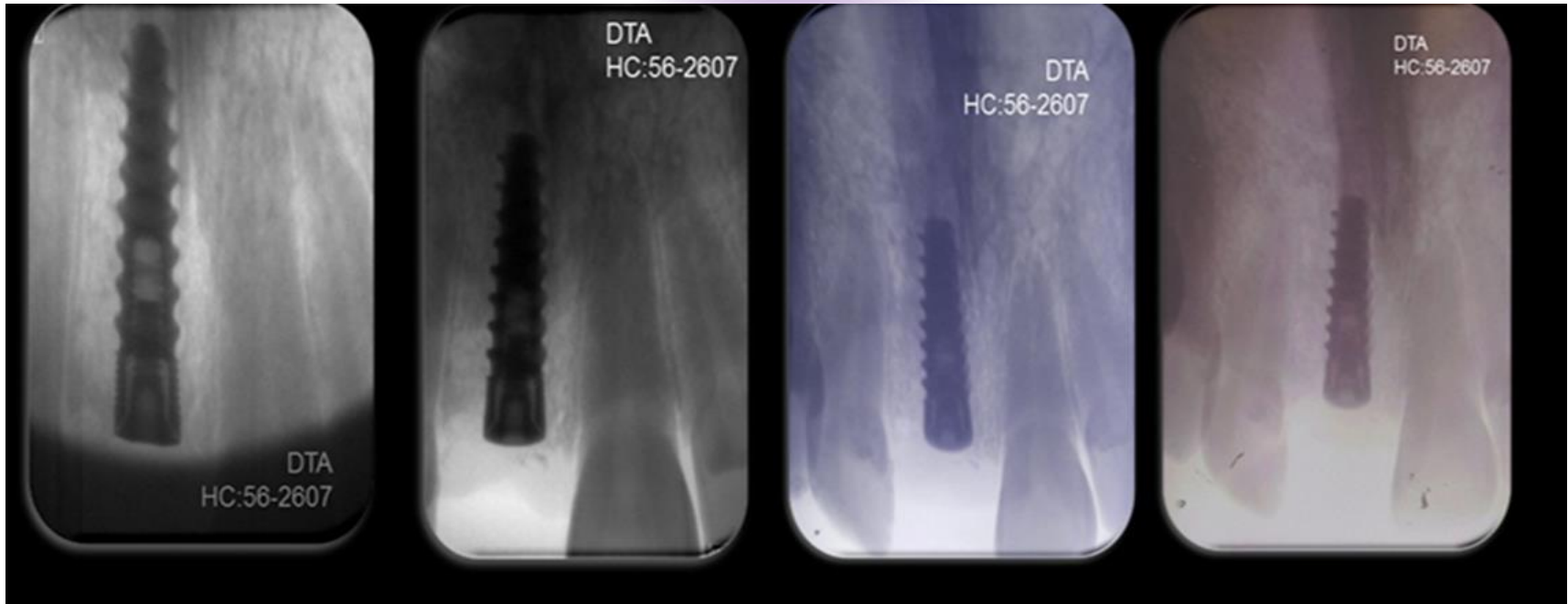
Implante y Biograft-G® tres meses. Implante y Biograft-G® seis meses.



Regularización quirúrgica del reborde

Previo a la Rehabilitación Protésica

Biograft-G®



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.

Maydel Pérez-Fuentes, Mayra Pérez-Álvarez, Jorge Alberto Rodríguez-Hernández, José Ángel Delgado García-Menocal, Adrián Alfonso Hernández, Dania Teresa Ramos-Almeida. Colocación de implante dental con relleno óseo Biograft-g® en hueso con trauma dentoalveolar. Reporte de caso Duazary: Revista Internacional de Ciencias de la Salud 2018, 15 (3): 347-54/ ISSN: 1794-5992. doi: <http://dx.doi.org/10.21676/2389783X.2124>.

Regularización quirúrgica del reborde

Previo a la Rehabilitación Protésica



Biograft-G®



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.


Biograft-G®

β -fosfato tricálcico Previo al Implante

Previo a la Rehabilitación Protésica

	antes	7 días	1 mes	6 meses
Ancho reborde	6 mm	5 mm	5,5 mm	7 mm
Altura reborde	13 mm	12,5mm	12,5mm	13 mm

β -fosfato tricálcico Previo al Implante

Previo a la Rehabilitación Protésica



Biograft-G®



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.

β -fosfato tricálcico Previo al Implante

Previo a la Rehabilitación Protésica



Biograft-G®



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.



Dra. Maydel Pérez Fuentes y Colab.

Maydel Pérez-Fuentes, Mayra Pérez-Álvarez, Jorge Alberto Rodríguez-Hernández, José Ángel Delgado García-Menocal, Adrián Alfonso Hernández, Dania Teresa Ramos-Almeida. Colocación de implante dental con relleno óseo Biograft-g® en hueso con trauma dentoalveolar. Reporte de caso Duazary: Revista Internacional de Ciencias de la Salud 2018, 15 (3): 347-54/ ISSN: 1794-5992. doi: <http://dx.doi.org/10.21676/2389783X.2124>.